Brindando apoyo al técnico profesional de hoy Falla de la bomba de agua causada por polea o embrague del ventilador defectuosos

Aplicación

Todas las bombas de agua con polea o ventilador sujetos por pernos.

Problema:

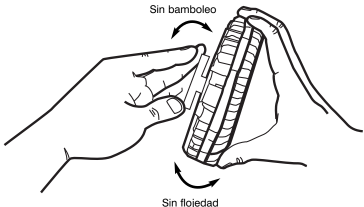
El cubo de la bomba se afloja o se sale, eje partido en dos o cojinete defectuoso.

Causa:

Polea no circular o defectuosa, conjunto de embrague defectuoso, ventilador dañado o instalación incorrecta del ventilador y del conjunto del embrague.

Solución:

Verifique si el ventilador y los herrajes de montaje están dañados y sustitúyalos, si fuera necesario (Consulte ProTech PT 58-0002 para obtener información sobre daños a la bomba causados por conjuntos de ventilador defectuosos). Inspeccione detenidamente todos los componentes originales montados al cubo de la bomba de agua. Asegúrese de respetar todos los procedimientos de inspección e instalación específicos al vehículo (consulte las instrucciones provistas por CARDONE y el manual de servicio del vehículo). El gráfico a continuación muestra el conjunto del embrague siendo inspeccionado para ver si bambolea. La alineación correcta de este componente es esencial para prevenir el bamboleo. Antes de instalar la correa de la transmisión, gire el conjunto del ventilador para verificar que la unidad gire de manera centrada.



Siempre enjuague el sistema de refrigeración entero. Si no lo hace, ocurrirá la falla prematura de la bomba y SE ANULARÁ LA GARANTÍA..

Nota:

Para otras publicaciones de ProTech, visite www.cardone.com CARDONE Industries, Inc. • 5501 Whitaker Ave. • Philadelphia, PA 19124-1799

JDA2312 PT 58-0011S